

Philips  
Haut-parleur sans fil

Bluetooth®

Stéréo avec caisson de basses  
Fonctionnement sur batterie ou  
secteur  
6 W

SBT310W



## Son puissant et dynamique

### Diffusion de musique sans fil

Profitez d'une diffusion de musique sans fil par Bluetooth et du son puissant des haut-parleurs Bass Reflex. De plus, la combinaison de l'alimentation c.a. et la possibilité d'insérer des piles AA vous garantissent que vous pourrez écouter votre musique où que vous soyez. Et comme il affiche l'heure, sa place est toute trouvée sur votre table de chevet.

#### **Simplicité d'utilisation**

- Fonctionne avec tout appareil Bluetooth
- Idéal pour n'importe quel téléphone intelligent, ordinateur ou appareil portable

#### **Un son impressionnant**

- Des performances avancées en matière de son dans une conception compacte
- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth
- Bass Reflex pour des basses plus intenses et plus profondes

#### **Convivial et pratique**

- Alimentation c.a. polyvalente avec possibilité d'insérer des piles AA
- Heure parfaitement lisible sur l'écran à DEL
- Entrée audio pour écouter la musique de votre lecteur portable

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Bluetooth



Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée qui est à la fois stable et écoénergétique. La technologie permet une connexion sans fil facile à d'autres appareils Bluetooth, ce qui vous permet de diffuser votre musique préférée à partir de n'importe quel téléphone intelligent, tablette ou portable, y compris l'iPod ou l'iPhone doté d'un haut-parleur Bluetooth.

## Système Bass Reflex



La chambre située derrière le transducteur achemine l'air vers les événements intégrés au haut-parleur et optimisés pour insuffler aux basses un son plus percutant.

## Entrée audio (3,5 mm)



Un simple branchement facile vous permet de profiter de toute votre musique sur des appareils portatifs ou des ordinateurs. Il vous suffit en effet de brancher votre appareil sur le port d'entrée audio AUDIO-IN (3,5 mm) de votre ensemble Philips. Si vous utilisez un ordinateur, le branchement se fait généralement sur la sortie casque. Vous pouvez ensuite profiter de toute votre collection musicale directement sur ces haut-parleurs de qualité supérieure. Philips vous offre un meilleur son, tout simplement.

## Possibilité d'insérer des piles AA

Alimentation c.a. polyvalente avec possibilité d'insérer des piles AA

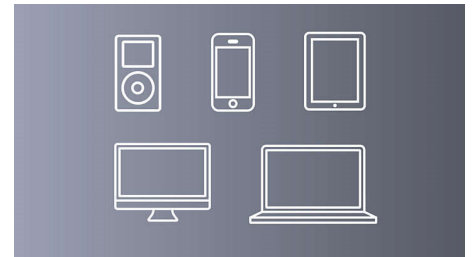
## Compatible Bluetooth



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable

et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle crée des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (y compris avec les iPod et iPhone).

## Idéal pour les téléphones intelligents et les PC



Idéal pour n'importe quel téléphone intelligent, ordinateur ou appareil portatif

## Performances avancées en matière de son

Des performances avancées en matière de son dans une conception compacte

## Affichage de l'heure sur écran à DEL

Heure parfaitement lisible sur l'écran à DEL

# Spécifications

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 4 W
- Système audio: Stéréo
- Haut-parleurs: 2,75 po

## Connectivité

- Connexions audio: Entrée de ligne de 3,5 mm
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Portée Bluetooth®: 10 m (champ libre)

## Pratique

- Chiffres affichés: 4
- Type d'affichage: Affichage DEL (vert)
- Horloge/version: Numérique

## Compatibilité

- Tablettes et smartphones Android: Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou version supérieure
- iPod Touch: 3e génération ou ultérieure
- Compatible avec: la plupart des smartphones Bluetooth®, tablettes, appareils audio
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nouvel iPad
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S
- autres appareils audio: Bluetooth 2.1 ou version supérieure

## Alimentation

- Type de pile: AA
- Puissance électrique: 110 à 220 V
- Nombre de piles: 4
- Autonomie de la batterie: 5 heure(s)

## Dimensions du produit

- Hauteur: 11,6 cm
- Largeur: 30 cm
- Profondeur: 15,6 cm
- Largeur: 11,8 pouces
- Hauteur: 4,6 pouces

- Profondeur: 6,1 pouces
- Poids: 1,2 kg
- Poids: 2,646 lb

## Accessoires

- Certificat de garantie
- Feuillet de garantie international
- Adaptateur c. a./c. c: 5 V, 1 A
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions

- Poids (emballage compris): 1,65 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 303 x 120 x 141 millimètre
- Dimension de l'emballage (l x P x H): 355 x 165 x 170 mm
- Poids du produit: 1,15 kg

## Système audio

- Gamme de fréquences: 160 Hz/18 kHz : ±3 dB
- Puissance de sortie totale: 2 x 2 W
- Impédance d'entrée: 22 kOhm
- Rapport signal/bruit: 62 dB
- Alimentation: 5 V/1 A
- DHT: <math>0,8\%</math>

## Systèmes audio à canaux G/D

- Amplificateur de puissance audio: NS4150
- Séparation des canaux: 60 dB
- Puissance de sortie nominale: 2 x 2 W
- Sensibilité d'entrée: 600 mV

## Haut-parleurs gauche et droit

- Puissance du transducteur: 10 W
- Transducteur: 2,75 po
- Gamme de fréquences: 80~20 kHz
- Impédance nominale: 4 ohms
- Sensibilité: 84 +/- 2 dB



Date de publication  
2024-03-20

Version: 1.0.5

UPC: 6 09585 22972 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)